Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
Calculate each product.

$$
5 \times 2=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 6=\square
$$

$$
1 \times 5=\square
$$

$$
5 \times 5=\square
$$

$$
1 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 1=\square
$$

$$
5 \times 6=\square
$$

$$
5 \times 1=\square
$$

$$
3 \times 4=\square
$$

$$
7 \times 6=\square
$$

$$
7 \times 2=\square
$$

$$
1 \times 2=\square
$$

$$
4 \times 6=\square
$$

$$
1 \times 4=\square
$$

$$
1 \times 3=\square
$$

$$
3 \times 2=\square
$$

$$
3 \times 1=\square
$$

$$
5 \times 7=\square
$$

$$
2 \times 3=\square
$$

$$
6 \times 2=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 1=\square
$$

$$
6 \times 5=\square
$$

Score: $\qquad$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.

$$
6 \times 7=42
$$

$$
6 \times 6=36
$$

$$
5 \times 5=25
$$

$$
7 \times 5=35
$$

$$
5 \times 6=30
$$

$$
3 \times 4=12
$$

$$
7 \times 2=14
$$

$$
4 \times 6=24
$$

$$
1 \times 3=3
$$

$$
3 \times 1=3
$$

$$
2 \times 3=6
$$

$$
7 \times 7=49
$$

$5 \times 2=10$
$1 \times 5=5$
$1 \times 7=7$
$4 \times 1=4$
$5 \times 1=5$
$7 \times 6=42$
$1 \times 2=2$
$1 \times 4=4$
$3 \times 2=6$
$5 \times 7=35$
$6 \times 2=12$
$7 \times 1=7$

$$
6 \times 5=30
$$

